

(1) Veröffentlichungsnummer: 0 601 302 A1

## (12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (21) Anmeldenummer: 93116213.5
- 22 Anmeldetag: 07.10.93

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: **A61K 7/13**, C09B 29/036, C09B 29/09, C09B 67/00

- 3 Priorität: 07.12.92 DE 4241173
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.06.94 Patentblatt 94/24
- Benannte Vertragsstaaten:
   DE ES FR GB IT

- 7) Anmelder: Wella Aktiengesellschaft Berliner Allee 65 D-64295 Darmstadt(DE)
- (2) Erfinder: Löwe, Isolde
  Grüne Strasse 5
  D-64625 Bensheim(DE)
  Erfinder: Clausen, Thomas, Dr.
  Ernst-Pasqué-Strasse 35 A
  D-64665 Alsbach(DE)

Erfinder: Balzer, Wolfgang R., Dr. Schlesler Strasse 9 A D-64665 Alsbach(DE)

- Mittel zum Färben von Haaren mit einem Gehalt an 3-Pyridinazofarbstoffen sowie neue 3-Pyridinazofarbstoffe.
- © Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mittel zum Färben von Haaren mit einem Gehalt an 3-Pyridinazofarbstoffen der Formel (I) oder (II)

$$N = N - \left(C_2 H_5 OH\right)_2$$

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

mit

 $R^1$  = NH<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>- bis C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>- bis C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylamino und

 $R^2$  = H, NH<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>- bis C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>- bis C<sub>4</sub>-Hydroxyalkylamino,

sowie die neuen 3-Pyridinazofarbstoffe der Formel (I).

Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel besitzen eine gute Säurebeständigkeit und ermöglichen eine breite Palette von natürlichen und modischen Farbnuancen.

Gegenstand der Erfindung sind ein Mittel zum Färben von Haaren mit einem Gehalt an 3-Pyridinazofarbstoffen sowie neue 3-Pyridinazofarbstoffe.

Für das Färben von Haaren gewinnen neben den Oxidationshaarfarbstoffen, die durch oxidative Kupplung einer oder mehrerer Entwicklerkomponenten untereinander gebildet werden, in zunehmendem Maße direktziehende Haarfarbstoffe an Bedeutung. Direktziehende Farbstoffe bieten den Vorteil, daß sie ohne Zusatz von Oxidationsmitteln (beispielsweise Wasserstoffperoxid) zur Anwendung kommen und deshalb das Haar während des Färbevorganges wesentlich weniger schädigen.

Gute Haarfärbemittel müssen eine Vielzahl von Anforderungen erfüllen. So müssen sie die gewünschten Farbnuancen in ausreichender Intensität ausbilden und gleichmäßig auf das Haar aufziehen, ohne die Kopfhaut zu stark anzufärben. Die erzeugten Haarfärbungen müssen weiterhin eine gute Reibeechtheit und eine ausreichende Stabilität gegen Licht, Wärme, Schweiß, Haarreinigungsmittel und die bei der Dauerverformung der Haare verwendeten Chemikalien aufweisen sowie gegen die Einwirkung von sauren Mitteln und verdünnten Säuren stabil sein. Schließlich sollen diese Mittel in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein.

Weiterhin müssen die verwendeten Farbstoffe bestimmte Anforderungen bezüglich ihres Farbcharakters erfüllen, damit die unterschiedlichen Farbnuancen erzielt werden können. So werden beispielsweise für modische Farbnuancen Farbstoffe bevorzugt, die klare, leuchtende Farben ergeben, während für die Nuancierung von Naturtönen Farbstoffe verwendet werden, die eine derartige Farbbrillianz nicht besitzen.

Der für die Nuancierung von Haarfarben am häufigsten verwendete gelbe Azofarbstoff ist das 4-Amino-4'-[bis-( $\beta$ -hydroxyethyl)-amino]-azobenzol (DISPERSE BLACK 9).

Obwohl das 4-Amino-4'-[bis-(β-hydroxyethyl)-amino]-azobenzol häufig in Haarfärbemitteln eingesetzt wird, ist dieser Farbstoff in anwendungstechnischer Hinsicht nicht völlig zufriedenstellend. Zum einen besteht der Verdacht, daß diese Verbindung mutagen ist, und zum anderen besitzen die mit dieser Verbindung erzielten Haarfärbungen, ebenso wie die mit dem aus der DE-OS 25 43 100 bekannten 3-[4'-N,N-Bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo] -pyridin erzielten Haarfärbungen, nur eine geringe Stabilität gegenüber der Einwirkung von Säuren und sauren Zubereitungen, wie zum Beispiel sauren Haarspülungen und Shampoos, sauren Dauerwellmitteln und Fixierungen.

Es bestand daher die Aufgabe, Haarfärbemittel mit einem Gehalt an einem gelben Azofarbstoff zur Verfügung zu stellen, die die vorstehend aufgeführten Anforderungen an Haarfarbstoffe erfüllen und bei denen insbesondere gegen Säuren und saure Zubereitungen, wie zum Beispiel saure Haarspülungen oder Haarreinigungsmittel, saure Dauerwellmittel und Fixiermittel, stabile und dadurch dauerhaftere und über einen längeren Zeitraum gleichbleibende Färbungen der Haare erzielt werden.

Es wurde nunmehr gefunden, daß durch ein Mittel zum Färben von Haaren mit einem Gehalt an bestimmten 3-Pyridinazofarbstoffen der Formel (I) oder (II) die gestellte Aufgabe in hervorragender Weise gelöst wird.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher ein Mittel zum Färben von Haaren mit einem Gehalt an für Haarfärbemittel üblichen Zusätzen, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß es mindestens einen 3-Pyridin-azofarbstoff der Formel (I) oder (II)

40

45

50

wobei  $R^1$  eine Aminogruppe, eine  $C_1$ - bis  $C_6$ -Alkylaminogruppe oder eine  $C_2$ - bis  $C_4$ -Hydroxyalkylaminogruppe bedeutet und  $R^2$  Wasserstoff, eine Aminogruppe, eine  $C_1$ - bis  $C_6$ -Alkylaminogruppe oder eine  $C_2$ - bis  $C_4$ -Hydroxyalkylaminogruppe ist, enthält.

Von den erfindungsgemäßen Mitteln ist jenes bevorzugt, welches mindestens einen der folgenden 3-Pyridinazofarbstoffe der Formel (I) oder (II) enthält: 2,6-Diamino-3-[3'-azopyridyl]-pyridin, 2-Amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin, 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin und 2-(β-Hydroxyethyl)amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin.

Die Farbstoffe der Formel (I) oder (II) sollen in dem erfindungsgemäßen Mittel in einer Konzentration von 0,01 bis 1 Gewichtsprozent, vorzugsweise in einer Konzentration von 0,01 bis 0,4 Gewichtsprozent, enthalten sein.

Bei dem erfindungsgemäßen Haarfärbemittel handelt es sich um ein Mittel, das mindestens einen Farbstoff der Formel (I) oder (II) enthält oder aber um ein Mittel, welches zusätzlich zu mindestens einem Farbstoff der Formel (I) oder (II) noch einen oder mehrere weitere direkt auf das Haar aufziehende Farbstoffe enthält. Von diesen direkt auf das Haar aufziehenden Farbstoffen seien beispielsweise die folgenden erwähnt: aromatische Nitrofarbstoffe, wie zum Beispiel 2-Nitro-1,4-diaminobenzol, 2-Amino-4,6dinitrophenol, 2-Amino-5-( $\beta$ -hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 4-( $\beta$ -Hydroxyethyl)-amino-3-nitrophenol, 1-( $\beta$ -Hydroxyethyl)amino-2-amino-4-nitrobenzol, 4-[(2',3'-Dihydroxypropyl)amino]-3-nitrotrifluormethylbenzol, 1,4- $\label{eq:bis-loss} \mbox{Bis-[($\beta$-hydroxyethyl)amino-3-nitrotoluol,} \mbox{ $2,5$-Bis-[($\beta$-hydroxyethyl)amino-3-nitrotoluol,} \$  $droxyethyl) a mino]-nitrobenzol, 2-(\beta-Hydroxyethyl) a mino-4,6-dinitrophenol, 4-[(2',3'-Dihydroxypropyl) a mino]-nitrobenzol, 2-(\beta-Hydroxyethyl) a mino-4,6-dinitrophenol, 4-[(2',3'-Dihydroxypropyl)] a mino-4,6-[(2',3'-Dihydroxypropyl)] a mino-4,6-[(2',3'-Dihydro$ 1-[(\$-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, 2-Amino-6-chlor-4-nitro-phenol, 4-[(\$-Hydroxyethyl)amino]-2-nitro-1-[(\beta-Hydroxyethyl)amino]-4-[bis-(\beta-hydroxyethyl)amino]-2-nitro-benzol, 4-[Bis-(β-hydroxyethyl)amino]-1-[(3'-hydroxypropyl)amino]-2-nitrobenzol, 1-[(2',3'-Dihydroxypropyl)amino]-4-[N-ethyl-N-(\beta-hydroxyethyl)amino]-2-nitro-benzol, 4-(\(\beta\)-Ureidoethyl)-amino-nitrobenzol, 1-Amino-4-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-5chlor-2-nitro-benzolund 1-Amino-2-nitro-4-[bis-(β-hydroxyethyl)amino]-benzol; Triphenylmethanfarbstoffe. wie zum Beispiel Basic Violet 1 (C.I. 42 535), Basic Violet 14 (C.I. 42 510) und Basic Violet 2 (C.I. 42 520); Azofarbstoffe, wie beispielsweise Acid Brown 4 (C.I. 14 805); Anthrachinonfarbstoffe, wie zum Beispiel Disperse Violet 4 (C.I. 61 105), 1,4,5,8-Tetra-aminoanthrachinon (C.I. 64 500), 1-Methylamino-4-[(β-hydroxyethyl)amino]-anthrachinon, 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4-[Bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-anthrachinon, wobei die Farbstoffe dieser Klassen je nach Art ihrer Substituenten sauren, nichtionogenen oder basischen Charakter haben können. Weitere geeignete, direkt auf das Haar aufziehende Farbstoffe sind beispielsweise in dem Buch von J.C. Johnson, "Hair Dyes", Noyes Data Corp., Park-Ridge (USA) (1973), seiten 3 bis 91 und 113 bis 139 (ISBN: 0-8155-0477-2) beschrieben.

Der Gesamtgehalt an Haarfarbstoffen soll in dem erfindungsgemäßen Mittel vorzugsweise 0,01 bis 3 Gewichtsprozent betragen.

Die Zubereitungsform des hier beschriebenen Haarfärbemittels, welches häufig auch als Tönungsmittel bezeichnet wird, kann beispielsweise die einer Lösung, insbesondere einer wäßrigen oder wäßrig-alkoholischen Lösung, sein. Bevorzugte Zubereitungsformen sind weiterhin die einer Creme, eines Geles, einer Emulsion oder die eines Schaumes, wobei sie auch im Gemisch mit einem Treibgas oder mittels einer Pumpe versprüht werden können.

Der pH-Wert dieses Färbemittels liegt im Bereich von 3 bis 10,5, insbesondere bei pH 5,5 bis 9,5, wobei die Einstellung des gewünschten pH-Wertes entweder mit Ammoniak oder organischen Aminen, wie beispielsweise Monoethanolamin oder Diethanolamin, oder aber Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Zitronensäure oder Weinsäure, erfolgt.

Die Verwendung des hier beschriebenen Haarfärbemittels erfolgt üblicherweise durch Aufbringen einer für die Haarfärbung ausreichenden Menge des Mittels auf die Haare, mit denen es 5 bis 30 Minuten lang in Berührung bleibt.

Anschließend wird mit Wasser, gegebenenfalls noch mit einer wäßrigen Lösung einer schwachen organischen Säure, gespült und sodann getrocknet.

Als schwache organische Säure können beispielsweise Essigsäure, Zitronensäure, Weinsäure und ähnliche Verwendung finden.

Das erfindungsgemäße Haarfärbemittel kann in Form eines Haarfärbemittels mit zusätzlicher Haarfestigung vorliegen, das mindestens ein in der Kosmetik üblicherweise verwendetes Polymerisat oder natürliches Polymer enthält. Solche Mittel werden im allgemeinen als Tönungsfestiger oder Farbfestiger bezeichnet.

Von den für diesen Zweck in der Kosmetik bekannten Polymerisaten seien beispielsweise Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol oder Polyacrylverbindungen wie Polyacrylsäure beziehungsweise Polymethacrylsäure, basische Polymerisate der Ester der Polyacrylsäure oder Polymetharylsäure mit Aminoalkoholen bezie-hungsweise deren Salze oder Quaternisierungsprodukte, Polyacrylnitril, Polyvinyllactame sowie Copolymerisate aus diesen Verbindungen wie zum Beispiel Polyvinylpyrrolidon-Vinylacetat und dergleichen erwähnt.

Auch natürliche Polymere, wie zum Beispiel Chitosan (entacetyliertes Chitin) oder Chitosanderivate, können für den genannten Zweck eingesetzt werden.

Die Polymerisate und natürlichen Polymere sind in dem zuvor beschriebenen Haarfärbemittel in der für solche Mittel üblichen Menge von 1 bis 5 Gewichtsprozent enthalten. Der pH-Wert des Mittels liegt im Bereich von etwa 6,0 bis 9,0. Die Anwendung dieses Haarfärbemittels mit zusätzlicher Festigung erfolgt in

bekannter und üblicher Weise durch Befeuchten des Haares mit dem Festiger, Festlegen (Einlegen) des Haares zur Frisur und anschließende Trocknung.

Selbstverständlich kann das vorstehend beschriebene Haarfärbemittel gegebenenfalls weitere, für Haarfärbemittel übliche Zusätze, wie zum Beispiel Konservierungsstoffe und Parfümöle, Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol und Isopropanol oder Glykole wie Glycerin und 1,2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Fettsäureester, ferner Verdicker wie höhere Fettalkohole, Stärke oder Cellulosederivate, weiterhin Weichmacher, Vaseline, Paraffinöl und Fettsäuren sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolin-derivate, Cholesterin, Pantothensäure und Betain, enthalten. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in Konzentrationen von 0,5 bis 30 Gewichtsprozent, die Verdicker in einer Menge von 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

Die in den hier beschriebenen Haarfärbemitteln enthaltenen Verbindungen der Formel (I) oder (II) besitzen ein gutes Aufziehvermögen beziehungsweise Ausgleichsvermögen und eine hervorragende Stabilität gegenüber Säuren und sauren Zubereitungen.

Hinsichtlich der färberischen Möglichkeiten ermöglichen diese Haarfärbemittel je nach Art und Zusammensetzung der Farbkomponenten eine breite Palette verschiedener Farbnuancen, die sich von natürlichen Farbtönen bis hin zu hochmodischen, leuchtenden Nuancen erstreckt.

So ergeben beispielsweise die Verbindungen der Formel (II) rein gelbe Ausfärbungen mit hoher Brillianz, während die Verbindungen der Formel (I) gelbe, leicht braunstichige Ausfärbungen ergeben.

Gegenstand der Erfindung sind weiterhin die neuen 3-Pyridinazofarbstoffe der Formel (I), wobei insbesondere 2-Amino-5-[4'-N,N-bis- $(\beta$ -hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin , 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis- $(\beta$ -hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin und 2- $(\beta$ -Hydroxyethyl)-amino-5-[4'-N,N-bis- $(\beta$ -hydroxyethyl)-amino-phenylazo]-pyridin zu nennen sind.

Die neuen 3-Pyridinazofarbstoffe der Formel (I) lassen sich ebenso wie die 3-Pyridinazofarbstoffe der Formel (II) mit Hilfe von bekannten Verfahren durch Diazotierung von 3-Amino-pyridinderivaten und anschließende Kupplung des erhaltenen Diazoniumsalzes mit einem geeigneten N,N-Bis-(β-hydroxyethyl)-anilin beziehungsweise 2,6-Diaminopyridin herstellen.

So können die Verbindungen der Formel (I) beispielsweise durch analoge Anwendung der aus der DE-OS 25 43 100 und DE-PS 11 11 316 bekannten Verfahren hergestellt werden, während die Herstellung der Verbindungen der Formel (II) zum Beispiel in Analogie zu der aus der DE-PS 543 288 bekannten Vorschrift erfolgen kann.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der vorliegenden Erfindung näher erläutern, ohne diesen hierauf zu beschränken.

### Herstellungsbeispiele

40

# Beisplei 1: Herstellung von 2-Amino-5-[(4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin

49 g (0,33 mol) 2-Acetamino-5-amino-pyridin werden in 162 ml 50%iger Salzsäure gelöst und mit 22,3 g (0,33 mol) Natriumnitrit unter Kühlung diazotiert. Zu der erhaltenen Lösung des Diazoniumsalzes wird sodann tropfenweise eine Lösung von 58 g (0,32 mol) N,N-Bis-(β-hydroxyethyl)amino-benzol in 58 ml Essigsäure gegeben. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung mit 98 g Natriumacetat versetzt, der erhaltene Niederschlag abfiltriert und mit Wasser gewaschen.

Anschließend wird der Niederschlag in 600 ml 10 %iger wäßriger Natronlauge 2 Stunden lang auf 80 °C erwärmt. Nach Abkühlung der Reaktionsmischung wird der Niederschlag abfiltriert und mit Wasser gewaschen.

Nach Umkristallisation aus Ethanol werden 80 g (= 81 % der theoretischen Ausbeute) gelbliche Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 175 °C erhalten.

```
<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz; DMSO-d<sub>6</sub>):

δ = 8,42 ppm (d, J = 2,5 Hz, 1 H, 6-H),

7,80 ppm (dd, J = 2,5 Hz und 8,9 Hz, 1 H, 4-H),

7,64 ppm (d, J = 9 Hz, 2 H, 2'-H),

6,89 ppm (d, J = 9 Hz, 2 H, 3'-H),

6,61 ppm (s, 2 H, NH<sub>2</sub>, tauscht mit D<sub>2</sub>O aus),
```

```
6,53 ppm (d, J = 8,9 Hz, 1 H, 3-H), 3,51 - 3,59 ppm (m, 8 H, \frac{\text{CH}_2\text{-CH}_2}{2\text{ H}}) und 4,83 ppm (t, J = 5,2 Hz, \frac{2\text{ H}}{2\text{ H}}, OH, tauscht mit D<sub>2</sub>O aus) MS (70 eV): m/e = 301 (M<sup>+</sup>)
```

# Beispiel 2: Herstellung von 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin

### Stufe 1: Synthese von 2-(N-Ethyloxycarbonyl-N-methyl)amino-5-nitro-pyridin

40 g (0,25 mol) 2-Methylamino-5-nitro-pyridin werden in 300 ml Dioxan mit 27 g (0,25 mol) Chlorameisensäureethylester und 9,6 g (0,13 mol) Calciumhydroxid umgesetzt. Nach beendeter Reaktion wird die Reaktionsmischung filtriert und das Filtrat eingeengt. Sodann wird der Rückstand in Wasser gegossen und der ausgefallene Niederschlag abgesaugt und getrocknet.

Es werden 48 g (= 82 % der theoretischen Ausbeute) leicht gelblich gefärbte Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 94 °C erhalten.

# Stufe 2: Synthese von 2-(N-Ethyloxycarbonyl-N-methyl)amino-5-amino-pyridin

23,5 g (0,1 mol) 2-(N-Ethyloxycarbonyl-N-methyl)amino-5-nitro-pyridinwerden in 300 ml Methanol gelöst und mit 0,1 g eines Palladium/Aktivkohle-Katalysators (10 %) bei Raumtemperatur (20 bis 30 °C) und Normaldruck hydriert, bis die berechnete Menge an Wasserstoff aufgenommen worden ist. Nach Beendigung der Reaktion wird der Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel im Vakuum abdestilliert.

Man erhält 21,5 g (= 95 % der theoretischen Ausbeute) eines farblosen Öls.

# 25 Stufe 3: Synthese von 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin

9,5 g (0,05 mol) 2-(N-Ethyloxycarbonyl-N-methyl)amino-5-amino-pyridinwerden in 25 ml 50 %iger Salzsäure gelöst und mit 3,45 g (0,05 mol) Natriumnitrit unter Kühlung diazotiert. Zu der erhaltenen Lösung des Diazoniumsalzes wird sodann tropfenweise eine Lösung von 9 g (0,05 mol) N,N-Bis-(β-hydroxyethyl)amino-benzol in 9 ml Essigsäure gegeben. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung mit 30 g Natriumacetat versetzt, der erhaltene Niederschlag abfiltriert und mit Wasser gewaschen.

Anschließend wird der Niederschlag in 200 ml 20 %iger wäßriger Natronlauge 4 Stunden lang unter Rückfluß erwärmt. Nach Abkühlung der Reaktionsmischung wird der Niederschlag abfiltriert und mit Wasser gewaschen.

Es werden 5 g (= 32 % der theoretischen Ausbeute) gelbliche Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 194 bis 196 °C erhalten.

```
'H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>): 

\delta = 8,50 ppm (d, J = 2,3 Hz, 1 H, 6-H), 

7,81 ppm (dd, J = 2,3 Hz und 9,1 Hz, 1 H, 4-H), 

40 7,64 ppm (d, J = 9 Hz, 2 H, 2'-H), 

7,21 ppm (q, J = 4,8 Hz, 1 H, NH, tauscht mit D<sub>2</sub>O aus) 

6,78 ppm (d, J = 9 Hz, 2 H, 3'-H), 

6,54 ppm (d, J = 9,1 Hz, 1 H, 3-H), 

4,85 ppm (s, 2 H, OH,tauscht mit D<sub>2</sub>O aus) aus) 

45 3,41 - 3,58 ppm (m, 8 H, CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>) und 

2,86 ppm (d, J = 4,8 Hz, 3 H, CH<sub>3</sub>, nach D<sub>2</sub>O-Austausch s) 

MS (70 eV): m/e = 315 (M<sup>+</sup>)
```

50

### Beispiel 3: 2-( $\beta$ -Hydroxyethyl)amino-5-[4'-N,N-bis-( $\beta$ -hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin

# Stufe 1: Synthese von 2-[N-Ethyloxycarbonyl-N-(2'-ethyloxycarbonyloxy-ethyl)amino]-5-nitro-pyridin

10 g (0,055 mol) 2-(β-Hydroxyethyl)amino-5-nitro-pyridin werden in 150 ml Dioxan mit 12 g (0,11 mol) Chlorameisensäureethylester und 4 g (0,055 mol) Calciumhydroxid auf 70 °C erwärmt. Anschließend wird die Reaktionsmischung filtriert und das Filtrat eingedampft.

Es werden 13 g (= 72 % der theoretischen Ausbeute) schwach gelbe Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 54 °C erhalten.

# Stufe 2: Synthese von 2-[N-Ethyloxycarbonyl-N-(2'-ethyloxycarbonyloxy-ethyl)amino]-5-amino-pyridin

9,8 g (0,03 mol) 2-[N-Ethyloxycarbonyl-N-(2'-ethyloxy-carbonyloxy-ethyl)amino]-5-amino-pyridin werden in 100 ml Methanol gelöst und mit 0,1 g eines Palladium/Aktivkohle-Katalysators (10 %) bei Raumtemperatur (20 bis 30 °C) und Normaldruck hydriert, bis die berechnete Menge an Wasserstoff aufgenommen worden ist. Nach Beendigung der Reaktion wird der Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel im Vakuum abdestilliert.

Man erhält 8,6 g (= 97 % der theoretischen Ausbeute) eines farblosen Öls.

# Stufe 3: Synthese aus 2-( $\beta$ -Hydroxyethyl)amino-5-[4'-N,N-bis-( $\beta$ -hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyrldin

5,9 g (0,02 mol) 2-[N-Ethyloxycarbonyl-N-(2'-ethyloxy-carbonyloxy-ethyl)-amino]-5-amino-pyridin werden in 10 ml 50 %iger Salzsäure gelöst und mit einer Lösung von 1,25 g (0,02 mol) Natriumnitrit in 15 ml Wasser unter Kühlung diazotiert. Zu der erhaltenen Lösung des Diazoniumsalzes wird sodann tropfenweise eine Lösung von 3,62 g (0,02 mol) N.N-Bis(β-hydroxyethyl)amino-benzol in 3 ml Essigsäure gegeben. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung mit 10 g Natriumacetat versetzt, der erhaltene Niederschlag abfiltriert und mit Wasser gewaschen.

Anschließend wird der Niederschlag in 100 ml 10 %iger wäßriger Natronlauge 2 Stunden lang unter Rückfluß erwärmt. Nach Abkühlung der Lösung wird der Niederschlag abfiltriert.

Es werden 4 g (= 58 % der theoretischen Ausbeute) schwach gelb gefärbte Kristalle mit einem Schmelzpunkt von 148 °C erhalten.

```
<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>):
```

```
\delta = 8,47 ppm (s, 1 H, 6-H),
```

10

20

7.80 ppm (d, J = 9.1 Hz, 1 H, 4-H)

7.64 ppm (d, J = 8.4 Hz, 2 H, 2'-H).

7,25 ppm (s, 1 H, NH, tauscht mit D<sub>2</sub>O aus),

6.79 ppm (d, J = 8.5 Hz, 2 H, 3'-H),

6,60 ppm (d, J = 9,1 Hz, 1 H, 3-H),

4,85 ppm (s, 3 H, OH, tauscht mit D2O aus) und

 $3,41 - 3,58 \text{ ppm (m, } 12 \text{ H, } CH_2\text{-}CH_2)$ 

MS (70 eV):  $m/e = 345 (M^+)$ 

### Für sämtliche <sup>1</sup>H-NMR-Spektren gilt:

s = Singulett; d = Dublett; t = Triplett;

q = Quartett; m = Multiplett

### Haarfärbebelspiele

### Beispiel 4: Haarfärbemittel in Cremeform

45	1,100 g 0,170 g	1,4-Bis-[(β-hydroxyethyl)amino]-4-N-ethyl-2-nitro-benzol-Hydrochlorid 4-(β-Hydroxyethyl)amino-3-nitro-toluol
	0,100 g	2-Amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)-amino-phenylazo]-pyridin
	0,047 g	1,4-Bis-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-anthrachinon
	0,040 g	1,4-Diaminoanthrachinon
	7,500 g	Cetylalkohol
50	1,750 g	Laurylalkoholdiglykolethersulfat-Natriumsalz (28 %ige wäßrige Lösung)
	0,200 g	Ammoniak (25 %ige wäßrige Lösung)
	0,100 g	p-Hydroxybenzoesäuremethylester
	88,993 g	Wasser
55	100,000 g	
	•	

50 g des vorstehenden Haarfärbemittels werden auf weiße Naturhaare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 20 Minuten bei Raumtemperatur wird das Haar mit Wasser gespült und getrocknet. Das Haar

ist in einem intensiven schwarzen Farbton gefärbt.

### Beispiel 5: Flüssiges Haarfärbemittel

5 0,30 g 2-(β-Hydroxyethyl)amino-5-[bis-(β-hydroxyethyl)amino]-nitrobenzol 0,08 g 2-(β-Hydroxyethyl)amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin 0.05 g4-(\$-Ureidoethyl)amino-nitrobenzol 0,04 g 1,4-Diaminoanthrachinon 10 0,04 g 1-Methylamino-4-(\(\beta\)-hydroxyethyl)amino-anthrachinon 10,00 g Isopropanol 10,00 g Ammoniak (25 %ige wäßrige Lösung) 5,00 g Laurylalkoholdiglykolethersulfat-Natriumsalz (28 %ige wäßrige Lösung) 0,50 g Hydroxyethylcellulose 15 73,99 g Wasser 100,00 g

Gebleichtes Naturhaar wird 20 Minuten lang bei Raumtemperatur mit dem vorstehenden Haarfärbemittel behandelt. Anschließend wird das Haar mit Wasser gespült und getrocknet. Das Haar hat eine dunkelgraue Färbung erhalten.

### Beispiel 6: Flüssiges Haarfärbemittel

25 0,07 g 1,4-Bis-[(\beta-hydroxyethyl)amino]-4-N-ethyl-2-nitro-benzol-Hydrochlorid 0,06 g 4-(\(\beta\)-Hydroxyethyl)amino-3-nitro-toluol 0,04 g 1-Methylamino-4-(β-hydroxyethyl)amino-anthrachinon 0,04 g 1-Amino-4-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-5-chlor-2-nitro-benzol 30 0,03 g 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-(\beta-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin 10,00 g Isopropanol 10,00 g Ammoniak (25 %ige wäßrige Lösung) 5,00 g Laurylalkoholdiglykolethersulfat-Natriumsalz (28 %ige wäßrige Lösung) 0,50 g Hydroxyethylcellulose 35 74,26 g Wasser 100,00 g

Gebleichtes Naturhaar wird 20 Minuten lang bei Raumtemperatur mit dem vorstehenden Haarfärbemittel behandelt. Anschließend werden die Haare mit Wasser gespült und getrocknet.

Das so behandelte Haar besitzt eine dunkelblonde Färbung.

### Beispiel 7: Haarfärbemittel in Cremeform

45 0,14 g 4-(β-Hydroxyethyl)amino-3-nitro-toluol 0,10 g 1-(β-Hydroxyethyl)amino-4-[bis-(β-hydroxyethyl)amino]-2-nitro-benzol 0,05 g 1-Amino-4-[(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-5-chlor-4-nitro-benzol 0,03 g 2,6-Diamino-3-(3'-azopyridyl)-pyridin 50 7,00 g Cetylalkohol Laurylalkoholdiglykolethersulfat-Natrium salz (28 %ige wäßrige Lösung) 1,20 g 0,10 g Ammoniak (25 %ige wäßrige Lösung) 91.38 g Wasser 100,00 g 55

50 g der vorstehenden Haarfärbecreme werden auf weißes Naturhaar aufgetragen und nach einer Einwirkungszeit von 20 Minuten mit Wasser ausgespült. Anschließend werden die Haare getrocknet.

Das so behandelte Haar ist in einem intensiven schwarzen Farbton gefärbt.

### Beispiel 8: Vergleichsversuche zur Säurebeständigkeit

5 Gebleichtes Naturhaar wurde 20 Minuten lang bei 40 °C mit dem nachfolgenden Haarfärbemittel, in dem jeweils der Farbstoff (A) bis (F) variiert wurde, behandelt. Anschließend wurden die Haare mit Wasser gespült und getrocknet.

### Haarfärbemittel

10

15	0,1 g 10,0 g 10,0 g 10,0 g 69,9 g 100,0 g	Farbstoff (A) - (F) Gemisch aus den Kaliumsalzen der Ölsäure und der Kokosfettsäure (im Verhältnis 1:2) Isopropanol Ammoniak (25 %ige wäßrige Lösung) Wasser
----	--	--

Die so gefärbten Haarsträhnen wurden sodann bei Raumtemperatur eine Minute lang mit 1-n Salzsäure behandelt, anschließend mit einem üblichen Shampoo gewaschen und getrocknet.

Die Lab-Farbwerte der erhaltenen gefärbten Haarsträhnen wurden jeweils vor und nach der Salzsäurebehandlung mit einem Minolta-Farbmeßgerät, Typ Chromameter 100 bestimmt. Die ermittelten Lab-Farbmeßwerte sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefaßt.

Aus der Tabelle 1 ist ersichtlich, daß die Farbmeßwerte der mit dem erfindungsgemäßen Mittel (A - D) gefärbten Haare durch Behandlung mit Säuren in wesentlich geringerem Maße verändert werden als dies bei den mit den aus dem Stand der Technik bekannten Verbindungen (E, F) gefärbten Haaren der Fall ist.

Die im Vergleich zum Stand der Technik wesentlich verbesserte Säurestabilität des erfindungsgemäßen Mittels wird noch deutlicher, wenn die GesamtfarbänderungΔY nach Lin und Anderson (vgl. US-PS 5 000 755) gemäß der folgenden Formel berechnet wird:

$$Y = \sqrt{(\Delta L)^2 + (\Delta a)^2 + (\Delta b)^2}$$

Alle Prozentangaben stellen, soweit nicht anders vermerkt, Gewichtsprozente dar.

40

35

45

50

55

Tabelle 1

Farbmeßwerte der Waschversuche mit 1-n Salzsäure				
Farbstoff	unbehandelt	1-n Salzsäure	ΔΥ	
2,6-Diamino-3-(3'-azopyridyl)-pyridin (A)	L 76,5 a 4,8 b 86,6	77,2 3,4 81,7	5,1	
2-Amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)-amino-phenylazo]-pyr- din (B)	L 78,6 a 0,6 b 57,3	77,3 3,7 55,3	3,9	
2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-( $\beta$ -hydroxyethyl)amino-phenylaz- p]-pyridin (C)	L 79,3 a 0,8 b 54,3	80,9 -1,1 53,7	2,6	
P-(β-Hydroxyethyl)-amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)-ami- no-)phenylazo]-pyridin (D)	L 75,4 a 5,0 b 63,8	77,8 1,6 63,6	4,2	
4-Amino-4'-[N,N-bis-(β-hydroxyethyl)-amino]-azobenzol <u>(E)</u>	L 76,3 a 5,7 b 74,4	71,0 -2,0 63,3	14,	
3-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin (F)	L 77,5 a 3,2 b 69,3	75,2 10,2 60,8	11,2	

### Patentansprüche

35

50

1. Mittel zum Färben von Haaren mit einem Gehalt an für Haarfärbemittel üblichen Zusätzen, dadurch gekennzeichnet, daß es mindestens einen 3-Pyridinazofarbstoff der Formel (I) oder (II)

- wobei  $R^1$  eine Aminogruppe, eine  $C_1$  bis  $C_6$ -Alkylaminogruppe oder eine  $C_2$  bis  $C_4$ -Hydroxyalkylaminogruppe bedeutet und  $R^2$  Wasserstoff, eine Aminogruppe, eine  $C_1$  bis  $C_6$ -Alkylaminogruppe oder eine  $C_2$  bis  $C_4$ -Hydroxyalkylaminogruppe ist, enthält.
- 2. Mittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der 3-Pyridinazofarbstoff der Formel (I) oder (II) ausgewählt ist aus 2,6-Diamino-3-[3'-azopyridyl]-pyridin, 2-Amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)-amino-phenylazo]-pyridin, 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin und 2-(β-Hydroxyethyl)amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin.

- Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der 3-Pyridinazofarbstoff der Formel (I) oder (II) in einer Menge von 0,01 bis 1 Gewichtsprozent enthalten ist.
- Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 3 bis 10.5 aufweist.
  - Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form einer wäßrigen oder wäßrig-alkoholischen Lösung, einer Creme, eines Geles, einer Emulsion oder eines Schaumes vorliegt.
- 10 6. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich einen oder mehrere direkt auf das Haar aufziehende Farbstoffe enthält.
- 7. Mittel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der zusätzlich enthaltene direkt auf das Haar aufziehende Farbstoff ausgewählt ist aus 2-Nitro-1,4-diaminobenzol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-( $\beta$ -hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 4-( $\beta$ -Hydroxyethyl)amino-3-nitrophenol, 1-( $\beta$ -Hydroxyethyl) 15 amino-2-amino-4-nitrobenzol, 4-[(2',3'-Dihydroxypropyl)-amino]-3-nitro-trifluormethylbenzol, 1,4-Bis-[(β $hydroxyethyl) amino - 3-nitrotoluol, \ 2,5-Bis-[(\beta-hydroxyethyl)amino - 3-nitrotoluol, \ 3,5-Bis-[(\beta-hydroxyethyl)amino - 3-nitrotoluol, \ 3,5-B$ ethyl)amino]-nitrobenzol, 2-(\beta-Hydroxyethyl)amino-4,6-dinitrophenol, 4-[(2',3'-Dihydroxypropyl)amino]-1-[(β-hydroxyethyl)amino]-2-nitrobenzol, 2-Amino-6-chlor-4-nitro-phenol, 4-[(β-Hydroxyethyl)amino]-2-ni-20 tro-anilin, 1-[(β-Hydroxyethyl)amino]-4-[bis-(β-hydroxyethyl)amino]-2-nitro-benzol, 4-[Bis-(β-hydroxyethyl)amino]-4-[bis-(β-h yl)amino]-1-[(3'-hydroxypropyl)amino]-2-nitro benzol, 1-[(2', 3'-Dihydroxypropyl)amino]-4-[N-ethyl-N-(βhydroxyethyl)amino]-2-nitro-benzol, 4-(β-Ureidoethyl)-amino-nitrobenzol, 1-Amino-4-[(2',3'-dihydroxypropyl)-amino]-5-chlor-2-nitrobenzol, 1-Amino-2-nitro-4-[bis-(ß-hydroxyethyl)amino]-benzol, Basic Violet 1 (C.I. 42 535), Basic Violet 14 (C.I. 42 510), Basic Violet 2 (C.I. 42 520), Acid Brown 4 (C.I. 14 805), 25 Disperse Violet 4 (C.I. 61 105), 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon, 1-Methylamino-4-[(β-hydroxyethyl)amino]-anthrachinon, 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4-[Bis-(2',3'-dihydroxypropyl)amino]-anthrachinon.
  - 8. Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form eines Haarfärbemittels mit zusätzlicher Haarfestigung vorliegt und mindestens ein in der Kosmetik üblicherweise verwendetes Polymerisat oder natürliches Polymer enthält.
  - 9. Mittel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Polymerisat oder das natürliche Polymer ausgewählt ist aus Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol, Polyacrylsäure, Polymethacrylsäure sowie basischen Polymerisaten der Ester der Polyacrylsäure oder Polymethacrylsäure mit Aminoalkoholen, deren Salzen oder Quaternisierungsprodukten, Polyacrylnitril, Polyvinyllactamen oder Copolymerisaten aus diesen Verbindungen, Chitosan und Chitosanderivaten.
  - 10. 3-Pyridinazofarbstoff der Formel (I)
- 40 11. 2-Amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin.
  - **12.** 2-Methylamino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin.
  - 13. 2-(β-Hydroxyethyl)amino-5-[4'-N,N-bis-(β-hydroxyethyl)amino-phenylazo]-pyridin.

50

45

30

35

55



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 93 11 6213

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeb	nents mit Angabe, soweit erforderlich, lichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
<b>A</b> D	FR-A-2 285 851 (L' * Ansprüche; Beisp & DE-A-25 43 100 (	iel 2 *	1-13	A61K7/13 C09B29/036 C09B29/09
A	FR-A-1 585 308 (AM * Zusammenfassung * Seite 3, Zeile 1	ERICAN CYANAMID COMPANY * 0 - Zeile 15 *	1-13	C09B67/00
A	GB-A-2 165 257 (L' * Seite 1, Zeile 3 Ansprüche *	OREAL) 7 - Seite 2, Zeile 22;	1-13	
A	GB-A-1 153 196 (SC GMBH) * Ansprüche *	HWARTZKOPF VERWALTUNG	1-13	
A	US-A-3 082 200 (R. * Beispiel 2 *	C.D.MOORE ET AL.)	10-13	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
				A61K C09B C07D
Der vor		de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchesort DEN HAAG	Abschließdatem der Recherche 17. März 1994	Gin	Prefer DUX, C
X: von l Y: von l	ATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	DOKUMENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentio tet nach dem Anne g mit einer D: in der Anneldu	igrunde liegende l kument, das jedoc idedatum veröffen ig angeführtes Do	Theorien oder Grundsätze th erst am oder tlicht worden ist kument